

HOT NO **GUIDE DE L'UTILISATEUR**

Nous vous remercions d'avoir choisi un smartphone Infinix. Nous espérons que ce

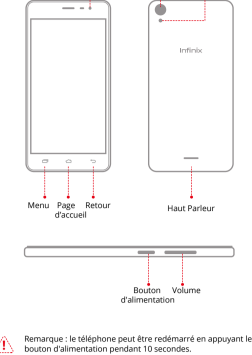
Mise en route

produit vous apportera une expérience hors du commun. Fonctionnalités

Caméra frontale

Objectif de l'appareil photo

Flash





arrière.

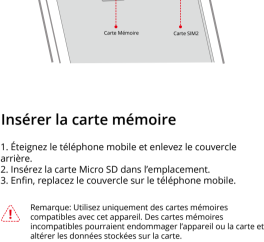
pour cartes

Insérer la carte SIM

1.Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle

. 3.Enfin, replacez le couvercle sur le téléphone mobile.

2.Insérez correctement la carte SIM dans les emplacements



Charger le téléphone ou connecter à un ordinateur

Vous pouvez charger votre appareil en utilisant le char avec ce téléphone) en connectant le téléphone à un oi Remarque: Veuillez utiliser un chargeur compatible uniquement ; Une batterie intégrée inamovible. Vous pouvez redémarrer le téléphone en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.

ii

ez charger votre appareil en utilisant le chargeur (fourni



et composez un numéro de

R Kelly



Envoyer et recevoir des messages Entrez dans Messagerie, et ensuite composez un nouveau message.

Appuyez ici pour ajouter des pièces jointes telles que

Appuyez ici pour sélectionner un contact sur le carnet d'adresses.

(0

Informations relatives au débit d'absorption spécifique CET APPAREIL MOBILE EST CONFORME AUX LIMITES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre appareil est également un émetteur-récepteur radio. Il est conçu

Le DAS réel lors de l'utilisation de votre appareil est habituellement bien en deçà de ces valeurs. Cela s'explique par le fait qu'afin d'optimiser l'efficacité du système et de réduire le plus possible les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile est

Declaration de conformité

EN 301 511 V9.0.2 ;EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 328 V1.7.1 ;EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1;

C € 0979 documentation technique

radio

0.185 W/kg Head 0.189 W/kg

le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil moulle est automatiquement réduite lorsque la puissance maximale n'est pas nécessaire à l'appel. Plus faible est la puissance de sortie de l'appareil, plus faible est le DAS. Les tests sur le DAS du corps ont été réalisés à l'aide d'un accessoire approuvé ou à une distance de sécurité de 1,5 cm. Pour réoondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie

SAFETY EN 50360 :2001+AC :2006+A1 :2012;EN 62209-1:2006; Health :2008; EN 62479:2010;EN 62209-2:2010;

νi

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC. La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants:

Intertek,Oakdale, MN 55128,USA. Identification mark: 0979

est conservée à : Intertek Testing Services NA, Inc. Et elle sera disponible sur demande. Intertek Testing Services NA, Inc. www.intertek.com

Ce n'est pas l'adresse du centre de service Infinix. Pour obtenir l'adresse ou le numéro de téléphone du centre de service Infinix, voir la carte de garantie ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez

Pour répondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie radioélectrique lorsqu'il est porté sur le corps, l'appareil doit être à une distance d'au moins 1,5 cm du corps.

Des organisations comme l' Organisation mondiale de la santé (OMS) et l' US Food and Drug Administration ont suggéré que les utilisateurs souhaitant réduire encore davantage leur exposition aux ondes radioélectriques peuvent le faire en limitant leur utilisation de ces appareils ou en utilisant tout simplement un accessoire de communication mains libres afin d'éloigner les appareils mobiles de leur tête et de leur corps. Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, consultez le site suivant : www.infinixmobility.com et recherchez votre appareil avec le numéro de modèle. Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X551 Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes. EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013 EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1 **EMC** RADIO

des photos, des vidéos et des fichiers audio. Appuyez sur espace ou sur un signe de ponctuation pour entrer la suggestion 0 Appuyez une fois pour mettre en majuscule la prochaine lettre que vous aller taper. surlignée proposée. a. Lorsque vous composez un nouveau message, vous pouvez sélectionner un texte à copier ou coller. Le texte sélectionné est surligné en bleu. •Touchez la zone de texte ou la portion qui contient du texte (voir le schéma ci-dessus) ·Vous pouvez sélectionner tous les textes, les copier, les couper et les concr. b. Lorsqu'un nouveau message vient, vous pouvez le lire en touchant le panneau de notification et en cliquant sur le message, ou en entrant

votre appareil est également un emetteur-recepteur radio. Il est conçu conformément aux limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques des fréquences radioélectriques) prescrites par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP) et comprennent une marge de sécurité appréciable de manière à assurer la sécurité de toute personne, indépendamment de son âge et de son état de santé Les lignes directrices relatives à l'exposition aux ondes radioélectriqu Les lignes directrices relatives à l'exposition aux ondes l'adioelectriques font appel à une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite du DAS fixée pour les appareils mobiles est de 2.0 W/kg. Les tests relatifs à la limite DAS sont basés sur les positions normales d'utilisation alors que le téléphone émet à la puissance certifiée maximale sur toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS les plus élevées mesurées en fonction des exigences de L4ICNIRP pour le modèle de votre appareil sont indiquées ri-dessous: ci-dessous: DASpour ce modèle etconditions dans lesquelles il aété enregistré